



FMY

TEKNİK BİLGİ FORMU

FMY COMPLEX GREASE 2

Ford Trucks Tekerlek Rulman Gresi

ÜRÜN TANIMI

FMY Complex Grease 2, disk fren sistemi bulunmayan Ford Trucks kamyon ve çekicilerin tekerlek rulmanlarında kullanılmak üzere özel olarak geliştirilmiş lityum kompleks sabunlu uzun ömürlü grestir.

ÖZELLİKLERİ - FAYDALARI

- Ağır çalışma koşullarında kullanımı uygundur.
- 180°C sıcaklığa kadar dayanıklıdır.
- Korozyon ve oksidasyona karşı direnç göstererek uzun ömürlü kullanım sağlar.
- Ağır metal içermez.
- Mekanik kararlılığı yüksektir.

KULLANIM YERİ

- Disk fren sistemi bulunmayan Ford Trucks kamyon ve çekicilerin tekerlek rulmanlarında kullanılması uygundur.

FORD ŞARTNAMESİ

FORD WSD-M1C228-A

AMBALAJLARI VE FORD PARÇA NUMARALARI

16 KG	WSD-M1C228-16L
180 KG	WSD-M1C228-180L



FMY

TEKNİK BİLGİ FORMU

TİPİK ÖZELLİKLERİ

NLGI Sınıfı		2
Renk		Amber
Sabun Yapısı		Lityum Kompleks
Baz Yağ Viskozitesi @40°C, mm ² /s	ASTM D 445	160
Baz Yağ Viskozitesi @100°C, mm ² /s	ASTM D 445	15,5
Damlama Noktası, °C	ASTM D 566	300
İşlenmiş Penetrasyon, 0,1mm (25°C'de, 60 darbe)	ASTM D 217	275
Çalışma Sıcaklık Aralığı, °C		-20°C ile 180°C
4-Bilya Aşınma Yüğü, kg	ASTM D 2596	300
Timken Testi OK Yüğü, Lbs	ASTM D 2509	50

SAĞLIK GÜVENLİK ÖNERİLERİ

Kullanılmış atık ürünler, yeraltı ve yerüstü su kaynaklarına, kanalizasyon bağlantılarına ve çöpe dökülmemelidir. Kullanılmış yağlara uzun süreli temas cilt hastalıklarına neden olabilir. Bu nedenle mutlaka steril eldiven kullanılmalıdır. Kullanılmış yağ cilt ile temas ederse, o bölge hemen bol su ve sabun ile yıkanmalıdır. Ciltle temas durumunda tahriş ve kızarıklık oluşursa derhal doktora başvurulmalıdır. Daha fazla bilgi için Güvenlik Bilgi Formu'na (MSDS) başvurulmalıdır.

Bu Teknik Bilgi Formunun içeriği ilgili uluslararası standartlar ile araç ve ekipman üreticilerinin şartnamelerinde yer alan bilgiler dikkate alınarak hazırlanmıştır. Bu Teknik Bilgi Formu ve içeriğinde yer alan ifadeler, ürünün özellikleri ve herhangi bir uygulamada kullanımı bakımından herhangi bir garanti taahhüdü olarak veya buna benzer şekilde yorumlanamaz.

Bu ürünün amacına uygun olarak kullanılması, yürürlükteki kanun ve yönetmeliklere uyulması tamamen kullanıcının sorumluluğundadır. Ford Otomotiv San. ve Tic. A.Ş. ürünün normal dışı veya amacına aykırı kullanımından kaynaklanabilecek herhangi bir zarar veya ziyandan ya da ürünün yapısındaki tehlikelerden ve sonuçlarından sorumlu tutulamaz.

Bu Teknik Bilgi Formu basıldığı tarihte geçerlidir. Bu Teknik Bilgi Formunun içeriğindeki bilgilerin önceden haber verilmeksizin değiştirilme hakkı saklıdır.